

腋毛沾边乳腺癌,脱还是不脱?

网络热帖“脱腋毛致乳腺癌”吓倒爱美女性



今日主持:安莹

互动网址:www.dsqq.cn

主持人:不知从何时起,女人开始对自己的腋毛挑剔起来,举手之间如果露出腋下黑黑的汗毛,就会觉得尴尬和难堪。于是剃刀刮、镊子夹、蜜蜡脱,再到现在流行的激光脱毛,MM们“痛并快乐”地尝试着各种脱腋毛方式。可当大家正“脱”得不亦乐乎的时候,一则在各大网站论坛疯狂转载的“脱腋毛致乳腺癌”的消息,着实吓到了不少人。

瘤的原因是——剃或拔除腋毛。”帖子里讲到最主要的理由是:人体排除毒素的方法就是“流汗”,腋毛会帮助汗水顺着腋毛流出体外,脱掉腋毛后因为无法排汗,毒素储存在腋下淋巴结。为了佐证,还举例几乎所有的乳癌都是发生在乳房外侧上方区域,“那正是淋巴结所在的地方”。男人之所以比较不会得乳癌的原因是因为他们从未剃掉腋毛,这些毒素就被排除在他们的皮肤之外。可能你会问男人每天剃胡子为何不会得乳癌,因下巴并不靠近乳房,也没有淋巴组织。

同时作者还认为,在剃毛时剃刀可能会割伤皮肤,女人如果在剃毛之后马上使用防汗止汗用品,更会提高罹患乳癌的几率,因为这样皮肤上那些细微的伤痕使得止汗用品的化学物质可以直接进入到腋窝,提高罹患乳癌的几率。就算你不擦防汗用品,在剃毛或拔毛时,也会暂时使腋下毛孔扩张,使细菌更容易进入,有腋毛也会帮助阻隔细菌直接接触腋窝。

“健康更重要,要真是这样,那我只有少穿无袖的衣服了。”在银行上班的周小姐告诉记者,前不久她在网上也看到过

这篇帖子,每年夏天频繁剃毛的她到现在心里还直打鼓。“看得我都闷死了。”不过,也有人质疑:“像我妈妈那一代的女性,很少有人会去刮掉腋毛,但好些人还不是得了乳癌?”

专家:
说法并没有科学依据

“没有一个医学文献资料表明剃毛、拔毛或是激光脱毛能引起癌症,这个说法并没有依据。”南京中大医院乳腺病筛查中心主任刘万花称自己是第一次听到这种说法,毛囊和汗腺是分别独立的两个组织,毛发从毛囊长出,而汗腺则在毛囊的旁边,二者并不是一回事。

刘万花告诉记者,剃毛、拔毛时皮肤或许会产生一些微小创伤,出现红肿、丘疹等炎症症状,之后如果继发细菌感染,严重一些的会出现淋巴结肿大的淋巴急性炎症,但没听说过细菌性感染导致癌症。

剃毛若引发淋巴结的炎症,会殃及“邻居”诱发乳腺癌吗?“在临床上来看,淋巴结炎症很少导致乳腺炎,反而是乳腺炎有可能引发淋巴结炎症。”刘万花说,脱毛毕竟不会次次都把

自己弄伤引起淋巴结炎症,更不太可能引起淋巴瘤或者乳腺癌。谈到帖子里最理直气壮的“排毒”理论,刘万花认为即使脱毛的方式让汗腺发生堵塞,也只是造成局部毒素积累,增加患病的风险性。

刘万花告诉记者,在近几十年的统计中,乳腺癌位列中国大城市中女性肿瘤发病率的首位,的确乳腺癌又常发生在靠近腋下的外上部位。“脱腋毛导致乳腺癌的说法没有科学依据,患乳腺癌的病因现在还不明确,外环境及自身因素如激素水平都有影响。”

快报记者 安莹

快报第三届S曲线大赛 丰韵秀开始啦 “太平公主” 也能昂首挺胸

前不久,快报刊登过一则《发现她是A cup,然后,吹了》的新闻,文中讲述了一个男孩因女孩的胸是A cup,而拒绝女孩,还说“胸太小,以后一起生活不和谐”。这样的相亲经历着实雷人,而现实中,不少MM真遭遇过类似的事情。长相姣好的小张MM告诉记者,“扁平的胸部时常让我感觉很自卑,相亲时都要穿上海绵最厚的胸衣。”为此,她曾经有段时间疯狂地吃木瓜,但收效甚微。怎样才能健康有效地摆脱“太平公主”的雅号?为此,快报《时尚周刊》举办的第三届S曲线大赛特别推出“丰韵秀”——邀请正宗泰式丰胸机构泰秘丽人会所,用1个半月时间免费为部分女性读者解决“胸前”问题。

泰秘丽人会所带来了独家秘笈——泰秘丰胸术,所用的产品是泰国北部山区的野葛根原液加深海鱼胶原蛋白冻干粉现场导入。天然草药加上特殊手法,不但可以丰胸,更能改善胸部下垂、外扩、松弛、平坦等问题。

怀疑自己胸部有健康问题,胸部扁平、萎缩、扩散、下垂、副乳等问题的MM都可以来参与哦,我们将为几位有代表性的读者进行1个半月、全程免费的打造!赶紧拿起电话拨打96060报名吧! 快报记者 史丽君

»相关链接

腋毛应该怎么剃

腋毛最好不要频繁剃除,如果一定要剃,应先用剪刀将其剪短,再用剃刀仔细刮干净,尽量不要残留根,否则毛发会倒刺入肉内,刺伤皮肤。另外,感觉腋下出汗时,可以用湿纸巾擦拭,以保持腋下干爽。脱毛后,可以适当擦一些润肤霜,最好不要使用爽身粉等粉状物,以免堵塞毛孔,影响排汗。

苏宁全城盛惠 五一节前价格、服务全勤“出动”

随着五一假期由七天缩短至三天,消费者原本等到五一节点再消费的伺机而动情节已经悄然逝去,取而代之的是五一节前渐趋高涨的消费需求,消费者纷纷出动,搜寻各路商场信息,为省钱而煞费苦心。此次,苏宁审时度势,凭借二十年专业品质的积淀,联合百大家电品牌,齐聚千万资源,汇集百万礼品,力保节前价格盛惠,等待消费者莅临选购。同时,苏宁商场和售后服务系统都将全勤出动,让消费者体验到更全面更细致的苏宁服务。

二十年磨一剑 苏宁力保五一盛惠
二十年家电路,苏宁始终坚持以规模求利润,以服务立市场的原则。

从1993年低价销售空调引发“空调大战”起,苏宁就成为了南京家电的价格坐标,并进而将南京打造成为国内闻名的价格盆地,始终为消费者提供低价优质的家电产品。在连锁全国的过程中,和各地家电巨头贴身的价格肉搏苏宁始终居于上风,这也是力保家电龙头企业的一项重要手段。

此次苏宁提前启动五一盛惠,当然也少不了价格攻势:调集了千万的特价货源,并特批了千万特惠机、千万的促销赠品,绝对会给南京消费者一份绝对惊喜的五一大礼。大量的现金返利、返券、超值礼品也将为消费者创造足够的消费激情。据苏宁南京大区总经理陶京海介绍,今年五一黄

金周和上海世博会重合,这将大大刺激消费需求,今年的消费需求将呈现出前置的情况。据介绍,4月16日至19日,顾客光临苏宁电器门店购物即可获赠好礼,另外,在苏宁电器新街口店、商贸广场店、山西路店、中环国际店购物,凭发票可进行抽奖活动,笔记本电脑等您来抽!

服务更全面更细致 苏宁坚持至真至诚

苏宁能够发展成为如今的规模,并非完全归功于低价策略,真正使苏宁从众多家电企业中脱颖而出的的是它的服务理念!“至真至诚”的服务观凝聚在苏宁每一个人的心中和日常的行为规范中,也成为消费者津津乐

道的核心价值所在。

苏宁此次全城联动,服务攻略全面落实到位,等待消费者前来选购。苏宁为消费者提供了更全面、更贴心的服务,涉及到了售前、售中、售后各个环节,并且还针对五一节前的消费特点提出了很多特色服务内容。

购买前消费者可以享受免费咨询、免费上门设计、免费电器培训、新品电器免费试用的服务。购买时消费者可享受VIP购物服务、会员服务、订金购物服务、电话购物服务、礼品电器免费包装服务。购买后,您还可以享受以下服务:免费送货上门、免费安装、免费高层服务、免费分次安装、免费定期保养、免费

提供支架、24小时免费配送、免费知识培训、终身维修、不满意退换货、投诉监督服务、100%回访、无尘安装维修、24小时服务热线等服务。当然五一前也少不了了一些特色服务,此次五一前苏宁全国联动,开展“空调移机季”活动,空调移机(部分柜挂)+充氟统一价格100元,此项服务将规范行业移机服务收费,并且不分挂柜,不分品牌。

苏宁“阳光服务”涵盖了消费者整个购买行为,可谓“面面俱到”,同时苏宁的服务也成为了苏宁的品牌价值、价格优势的真正根基所在,是苏宁奠定其在金陵王者地位的最有力武器。

NC 新航道 | 上海浦东发展银行 龙江支行 | 雅思的世界 世界的雅思 | 独家网络媒体支持 - 新浪教育 | “中国雅思之父”胡敏 教授 | “雅思满分教头”陶春 | “雅思9分王”王毅 | 共同演绎年度雅思盛典

免费 2010 中国雅思盛典

5月9日 13:30 大行宫会堂
9:00至12:00 雅思免费水平测试(口测、笔测两部分组成)

预约热线: 025-51860523 51860532
预约地址: 广州路5号君临国际大厦2幢11层
中山东路189号南京图书馆(新馆)西门首层
座位有限,约满即止!盛典现场凭新航道会员卡入场,领取免费雅思学习与备考资料

本期精彩看点:
“中国雅思之父”胡敏教授领衔,中国雅思梦之队夺目亮相
2010年最新雅思考考方案与高分攻略
世界名校选校咨询及高端奖学金申请策略
大奖频频,现场抽取万元学习金

雅思,还有谁比他们更权威

胡敏 “中国雅思之父” 新航道国际教育集团董事长 美国哥伦比亚大学访问学者
陶春 “雅思满分教头” 中国大陆地区雅思考试唯一总分满分得主
王毅 “雅思9分王”

苏公流准字【2006】0003号

澳星 加拿大移民专场解析会

时间: 4月18日(周日) 13:30—17:00 地点: 南京绿地广场翠峰大厦10楼(鼓楼街88号)

在加拿大安家置业? 子女免费上学?
80万加币资产, 2-3年经商管理经验, 一步到位全家获绿卡

★ 加拿大投资移民最新政策速递及申请规划
★ 注册移民律师精彩讲解如何提高投资移民申请成功率
★ 定居加拿大子女可免费上学、免费接受医疗
★ 全球分支机构更能为您提供一条龙服务
★ 服务费优惠大酬宾

主讲 加拿大注册移民律师 MR. Jean
嘉宾 澳星集团南京公司总经理 MS. Julia
加拿大资深移民专家 MR. Kai

投资额将大幅上涨, 抓紧最后几个月的机会

24小时热线: 13770692208, 13770692905, 13770692907, 13770692207, 13770798742, 13770518925, 18951682302, 18951682311 地址: 南京市鼓楼街88号绿地广场翠峰大厦1008-1010室